

Gravité FAIBLE

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Dermatose folliculaire fréquente chez l'adolescent.

Symptômes

Comédons papules pustules nodules
cicatrices visage/dos

Causes

Hyperséborhée kératinisation folliculaire C. acnes
androgènes

Complications

Cicatrices retentissement psychologique

Traitement

Rétinoïdes topiques peroxyde benzoyle
isotrétinoïne si sévère

Diagnostic différentiel

Rosacée folliculite dermatite péri-orale miliaire

Examens paracliniques

Clinique (GEA grading) pas de bilan biologique sauf si isotrétinoïne (bilan lipidique hépatique β -hCG)

Protocole médicamenteux

Légère: Adapalène 0.1% gel + Peroxyde de benzoyle 5% gel 1x/j soir; Modérée: + Doxycycline 100mg/j 3 mois; Sévère: Isotrétinoïne 0.5mg/kg/j 6-12 mois (contraception obligatoire)

☐ Interprétation des examens

Interpréter les résultats en corrélation avec la clinique

Valeurs normales à vérifier selon les normes du laboratoire

Répéter les examens si résultats discordants avec la clinique

☐ Prise en charge hospitalière

Prise en charge ambulatoire

consultation de contrôle à 7-14 jours

Éducation thérapeutique du patient et de l'entourage

Planification du suivi post-hospitalisation et prévention des récurrences

☐☐☐☐ Protocole par tranche d'âge

NOURRISSON (<2 ans): Posologies en mg/kg strictes, vérifier poids exact; Voie orale sirop/suspension privilégiée; Surveillance déshydratation (pli cutané, fontanelle); Paracétamol 15mg/kg/6h (max 60mg/kg/j); PAS d'aspirine; Hospitalisation au moindre doute

ENFANT (2-15 ans): Posologies adaptées au poids (mg/kg); Formes galéniques: sirop, comprimés dispersibles, sachets; Paracétamol 15mg/kg/6h; Ibuprofène 10mg/kg/8h si >3 mois; Surveillance croissance et développement; Vaccination à jour

ADULTE (>15 ans): Posologies standard; Vérifier interactions médicamenteuses; Adaptation si insuffisance rénale (DFG) ou hépatique (Child-Pugh); Grossesse: vérifier CI; Sujet âgé >75 ans: réduire posologies de 25-50%, surveillance rénale

⚠ **Avertissement** : ⚠ GestuKay est une application informative et ne remplace pas un avis médical professionnel. Consultez toujours un médecin qualifié pour tout problème de santé.